

Татарченко Вадим

★ МАСТЕР ПО СЛОЖНЫМ РАБОТАМ В БУРЕНИИ, 40 000 ГРН.

🔄 7 грудня 2023 📍 Місто: [Харків](#)

Вік: 57 років

Режим роботи: повний робочий день, позмінна робота

Категорії: Виробництво, Робота за кордоном

✓ Перебуваю в шлюбі ✓ Готовий до відряджень

[Увійдіть](#) або [зареєструйтеся](#) на сайті як роботодавець, щоб бачити контактну інформацію.

Досвід роботи

Мастер по сложным работам в бурении

ШВБР (Бурение),

12.1999 – По теперішній час (26 років 6 місяців)

Обов'язки:

Предупреждение и ликвидация аварий на буровых

Освіта

ИФНТУНГ

Спеціальність: Бурение

повна вища, 09.2004 – 06.2009 (4 роки 9 місяців)

Додаткова інформація

Знання комп'ютера, програм: Опытный пользователь, знание MS Office, работа с Интернетом. Факс, модем, сканер, копировальное оборудование, офисная АТС и т.д.

Особисті якості, хобі, захоплення, навички: Осуществляю контроль за соблюдением заданной технологии с целью предотвращения возникновения аварий и осложнений. Руководство и непосредственное участие в проведении сложных, опасных работ и ликвидации аварий и осложнений. Участвую в работах по спускания глубоких обсадных колонн. Контролирую техническое состояние вышек и инструмента. Принимаю участие в подготовке заданий по капитальному ремонту скважин, ликвидации аварий и осложнений, изучении и анализе причин их возникновения. Непосредственное участие в ликвидации выбросов и открытых фонтанов. Разработка нестандартных ловильных инструментов и устройств. Участие в разработке инструкций и мер по предупреждению аварий и осложнений. Участие в работе по ликвидации аварий и осложнений, веду профилактику по предупреждению аварий при строительстве и эксплуатации скважин. Осуществляю контроль за правильным хранением и эксплуатацией ловильного инструмента и приспособлений, отработкой грузоподъемных механизмов, параметрами растворов. Оформляю документацию на списание ловильного инструмента и устройств, которые стали непригодными, и на получение новых. Обучаю рабочих бригад безаварийном проведению скважин с предотвращением нефтегазопрооявления. Веду необходимую техническую документацию. Руководство работой вахты. Выполнение подготовительных работ до начала бурения. Ведение технологического процесса бурения скважин на нефть, газ, другие полезные ископаемые установками глубокого бурения и всех связанных с ним работ согласно геолого-техническому наряду, режимно-технической карте и технологическим регламентам. Укладка и сборка бурильного инструмента. Выполнение спуско-подъемных операций с применением автоматических механизмов. Выполнение работ по ориентированному бурению. Руководство работами по приготовлению, утяжелению и химической обработке буровых растворов. Контроль за соблюдением параметров бурового раствора и работой системы очистки бурового раствора в процессе бурения. Оборудование устья скважин противовыбросовым оборудованием, применение противовыбросового оборудования в случае аварийной ситуации. Выполнение работ по глушению газоводонефтепрооявлений, герметизация устья скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях. Оперативный контроль за техническим состоянием наземного и подземного бурового оборудования. Проверка работы контрольно-измерительных приборов, автоматов и предохранительных устройств, состояния

противовыбросового оборудования. Подготовка скважин к геофизическим исследованиям и участие в их выполнении. Ликвидация осложнений и аварий при бурении скважин. Подготовка скважины к спуску испытателей пластов и участие в работах по испытанию пластов. Отбор керна в заданном режиме всеми видами керноотборочных снарядов. Подготовка скважин и оборудования к спуску обсадных труб. Руководство работами по укладке и шаблонированию обсадных труб, спуск обсадных труб в скважину. Участие в работах по цементированию обсадных колонн, установке цементных мостов, испытанию колонн на герметичность. Выполнение работ по освоению эксплуатационных скважин, испытанию разведочных скважин. Выполнение заключительных работ на скважине. Подготовка бурового оборудования к транспортировке. Участие в профилактическом ремонте бурового оборудования, монтаже, демонтаже, транспортировке буровой установки при движении бригады со своим станком. Ведение первичной документации по режиму бурения и параметрам бурового раствора. Контроль за отработкой талевого каната. Ивано-Франковский Национально-Технический университет нефти и газа.